

## Programator dobowy



Zasilanie bateryjne	2 x 1,5V = 3 V
Prąd ze styku	8 (2) A , AC 250 V
Styki wyjściowe przekaźnika (bez napięcia)	1
Zakres temperatur	5° - 30° C
Wskaźnik temperatury	0,5 K
Najkrótszy czas przełączania	10 min
Żywotność baterii	2 lata
Zmiana baterii bez utraty programu	1 min
Dokładność zegara	10 min na rok przy tem. 20° C
Stopień ochronny obudowy	IP 30
Klasa	II
Masa	210 g
Tem. Otoczenia	0° - 40° C
Wymiary	142x71x32 mm